

Hasta ayer, casi 1,8 millones de personas habían sido inoculadas en el país:

Las gestiones que permitieron la llegada de la vacuna del laboratorio Sinovac a Chile

La Universidad Católica cumplió un rol clave: el acuerdo partió con el acercamiento de la casa de estudios con los investigadores chinos, y requirió apoyo público y privado para financiar los ensayos clínicos.

MAX CHÁVEZ y MARÍA JOSÉ BLANCO

El plan de vacunación contra el covid-19 se desarrolla rápidamente. En menos de dos semanas, casi 1,8 millones de personas han recibido la primera dosis, lo que ubica a Chile entre las 20 naciones con mayor avance en la inoculación.

Buena parte del éxito radica en que el país es de los pocos que ha contado con una gran cantidad de vacunas y de forma acelerada.

A pesar de que en un comienzo eran los laboratorios Pfizer o AstraZeneca los que más llamaban la atención de las autoridades para negociar acuerdos, finalmente fue la fórmula del laboratorio chino Sinovac la que ha permitido progresar raudamente en el proceso.

MAYORITARIA

La vacuna de Sinovac es la más usada en Chile. Ayer sumaba 1.735.278 aplicaciones, versus 111.647 de Pfizer.



ESTUDIOS.— La Universidad Católica reclutó a cerca de 1.700 voluntarios para los primeros ensayos clínicos de Fase III de la vacuna de Sinovac, un punto fundamental para seguir adelante con su desarrollo. Esos estudios aún están en marcha, y en total requerirán 3.000 personas.

■ Gobierno adelanta la inoculación de profesores

Anoche, el Presidente Sebastián Piñera anunció que el Gobierno decidió adelantar del 22 al 15 de febrero el inicio de la vacunación de profesores y trabajadores de la educación. Raúl Figueroa, ministro del ramo, precisó que el proceso se enfocará en docentes, educadoras de párvulos y asistentes y trabajadores de la educación.

El presidente del Colegio de Profesores, Carlos Díaz, comentó que si bien le parece relevante que los docentes sean inoculados, también lo es que se trata de la primera dosis y que se llegará al 1 de marzo sin la segunda. A su juicio, ese diseño "no garantiza" que se puedan iniciar las clases presenciales, como impulsa el Gobierno. Adelantado que hoy anunciará la postura oficial del gremio, en cuanto a que "no hay ninguna posibilidad de volver a clases presenciales en todo el mes de marzo", y que incluso será "muy difícil" normalizarlas en el primer semestre.

Allí, Sinovac planteó que el estudio debía ser financiado por Chile: en total, eran US\$ 6 millones.

El rector Sánchez asegura que "eso fue un el golpe importante. Pero nosotros dijimos: 'Podemos avanzar en el financiamiento, pero ¿qué obteníamos a cambio?'. Y se obtuvieron dos cosas:

primero, la posibilidad de optar a 20 millones de dosis por año por tres años, lo que podía ser clave. En segundo lugar, se aseguraba un 25% de descuento, en un valor que no estaba claro cuánto iba a ser, pero ronda los 6 a 12 dólares por dosis".

De esta forma, el 25 de junio

3.000 voluntarios debe reclutar en total la PUC para los ensayos clínicos en fase 3 de la vacuna.

25% de descuento en el precio de la vacuna se consiguió en las negociaciones con el laboratorio chino.

de 2020 la PUC firmó un acuerdo que la comprometía a buscar en un plazo de un mes los recursos para iniciar los estudios.

Ahí comenzó una tarea titánica, asegura Sánchez: "Tuvimos que hacer la solicitud a la Secretaría General de la Presidencia, hablar con Cristián Larroulet, hablar con el director de Presupuestos, con el ministro de Hacienda, enviar recados al Presidente. Finalmente, el Gobierno nos dijo que si conseguimos US\$ 2 millones, el Estado ponía los otros US\$ 4 millones". En esa situación, dice, acudieron al presidente de la CPC, Juan Sutil, quien aceptó contribuir en el financiamiento que faltaba.

La Dipres aprobó los US\$ 4 millones el 31 de julio del año pasado, a solo días de que la universidad firmara el convenio.

Enrique Paris, ministro de Salud, asegura que "fue fundamental el rol de la Universidad Católica, que al solicitar que el estudio clínico en Fase III se realizara en Chile nos permitió tener una mejor relación con Sinovac, y después hizo el enlace hacia el Ministerio de Salud de los beneficios que se lograron obtener al negociar el estudio clínico en Chile".

Finalmente, en octubre la universidad traspasó el convenio al Ministerio de Salud, para iniciar la negociación de la compra de

“Nuestros investigadores conocían a los de Sinovac, por lo que era una apuesta bastante segura, no era con poca base científica”.

IGNACIO SÁNCHEZ
 RECTOR DE LA PONTIFICIA
 UNIVERSIDAD CATÓLICA

“Fue fundamental el rol de la PUC, que al solicitar que el estudio clínico en Fase III se realizara en Chile nos permitió tener una mejor relación con Sinovac”.

ENRIQUE PARIS
 MINISTRO DE SALUD

“Se generó un trabajo científico con la universidad desde temprano con Sinovac, por lo que existía un conocimiento de la vacuna y la ciencia que tenía detrás”.

RODRIGO YÁÑEZ
 SUBSECRETARIO DE RELACIONES
 ECONÓMICAS INTERNACIONALES

vacunas, la que se concretó con la llegada de casi cuatro millones de dosis durante enero.

Rodrigo Yáñez, subsecretario de Relaciones Económicas Internacionales, destaca que "lo importante es que se generó un trabajo científico con la universidad desde bastante temprano con Sinovac, por lo que existía un conocimiento de la vacuna y la ciencia que tenía detrás".

Añade que "en paralelo, nosotros tomamos la posta de la negociación comercial, donde básicamente nos enfocamos en negociar un precio y un calendario muy ambicioso en vista de las entregas hacia el primer trimestre de 2021".